

AUTHOR INDEX TO VOLUME 44

Aarestrup, F. M., 1391
 Aarnoutse, R. E., 619
 Aavitsland, P., 794
 Abalos, R. M., 1096
 Abbo, L., e25
 Abel, L., 33
 Abgrall, S., 120
 Abu-Elmagd, K., 204
 Acquaviva, V., 1602
Adult and Adolescent Spectrum of HIV Disease Study Group, 879
 Ageno, W., e13
 Aguado, J. M., 1522
 Aguilera, E. A., 964
 Aiem, H., 456
 Ait-Belghiti, F., 1261
 Akarathum, N., 599
 Akin, W., 646
 Akkermans, R. P., 931
 Aksoy, O., 364
 Albrecht, M., 749
 Albrich, W. C., 1569
 Alcais, A., 33
 Alcalá, L., 820
 Alexander, J., 414
 Alexander, S., 26
 Allander, T., 904
 Almyroudis, N. G., 402
 Alvarado, N., 820
 Alvarado-Gálvez, C., 674
 Álvarez, N., 1522
 Amato, V. S., 311, 1525
AmBiLoad Trial Study Group, 1289
 Ambrose, P. G., 79
 Amini, M., 566, 615
 Ammon, A., e88
 Anaissie, E. J., 1298, 757
 Anastos, K., 287
 Anavekar, N. S., 1180, 1180
 Anaya, D. A., 705
 Anders, G., 350
 Anderson, B. J., 513, 521
 Anderson, E. J., 154
 Anderson, J. R., 1408
 Anderson, L. J., 911
 Andrade-Serpa, M. J., 689
 Andrade, M. K., 674
 Andrews, R. M., 617
 Angulo, F. J., 327, 513, 521, 977
 Anstead, G. M., 607
 Anstey, N. M., 1067
 Antinori, S., 1602
 Antunes, F., 1484
 Anzueto, A., S27
 Aoun, M., 1289, 1593
 Apisarthanarak, A., 1252
 Aragón, T. J., 327
 Araújo, A., 689
 Arbess, G., 111
 Arbogast, P. G., 1428
 Ardiles, J., 350
 Arduino, R. C., 887
 Arevalo, I., 1549
 Argentini, C., e73
 Argouin, M., 1152
 Arias, M., 674
 Arizcorreta, A., 310
 Armitige, L. Y., 945
 Armstrong, A., 338
 Armstrong, D. G., 562
 Arnež, M., 1133
 Arnould, L., 1245
 Aronowitz, P., e82
 Arriazu, M., 1436
 Arrowood, M. J., 506
 Arroyo, J. A., e57
 Arvieux, C., e28
 Asikainen, T., 696
 Atashili, J., 13
 Atkinson, S. H., 802
 Atmar, R. L., 1032
 Auripibul, L., 599
 Austrian, R., 1139
 Avashia, S. B., 414
 Avery, A., 1100, 1132
 Aweeka, F. T., 889
 Axelsen, M., 1593
 Aynalem, G., 301
 Bacha, H. A., 311
 Bachiller Luque, M. R., 465
 Backonja, M., S1
 Backus, L. I., 1493
 Baddour, L. M., 1180, 1392, 1585
 Bagchi, S., 135
 Bakken, J. S., 1137
 Balasubramanyam, A., 1509
 Balderrama, M., 350
 Balocchini, E., e17
 Bang, H., 788
 Bangham, C. R. M., 157
 Bangsberg, D. R., 577
 Baqar, S., 338
 Barette, M., 1593
 Barklow, T., 566, 615
 Barnaud, G., 250
 Barnett, B. J., 887
 Barnett, E. D., 850
 Barr, J. R., 968
 Barricarte, A., 1436
 Barroso, V., 1442
 Barry, M., 1012
 Bartlett, J. G., S27
 Bassani, S., 105
 Bassett, P., 1415
 Batra, R., 493
 Battivallia, M., 402
 Baughman, A. L., 149
 Baughman, W., 1569
 Bautista, C. T., 1577
 Bayer, A. S., 471, 483
 Beale, R., 493
 Becquart, J. P., 1401
 Behler, C. M., 1375
 Behrens, R. H., 761
 Beiko, R. G., 1442
 Beilke, M. A., 1229
 Belkind-Gerson, J., 945
 Belliveau, P. P., 1255
 Bendersky, N., 1555
 Benito, J. M., 105
 Benjamin, D. K., Jr., 190
 Bennett, J. E., 373, 1667
 Benning, L., 287
 Bensler, M., e5
 Benson, C., 749
 Benson, R. F., 222
 Berbari, E. F., 913
 Berg, J. L., 1216
 Berger, S. A., 65
 Berger, S. P., 1143
 Bergin, C., e96
 Berman, J., 350, 1526
 Berman, S. M., S73
 Bernard, B., 301
 Bernasconi, E., 94
 Bernstein, J. M., 1142
 Bert, F., 764, 1555
 Bertrand, M. P., 41
 Bessen, D. E., 1455
 Bestetti, G., 1602
 Betts, R. F., S1
 Betz, T., 414
 Beyrer, C., 981
 Bhanot, N., 1615, 1662
 Bharadwa, J., 471, 483
 Bhavnani, S. M., 79
 Bhuiyan, A., 1229
 Bialek, R., 1078
 Bialek, S. R., 838
 Biggar, R. J., 1051
 Billeter, M., 159
 Bisquert, J., e40
 Bjerkner, A., 904
 Black, J., 762
 Blacksell, S. D., 314, 391
 Blake, E., 646
 Blanco, M. J., 310
 Blaser, M. J., 335
 Blok, L., 1421
 Blumberg, H. M., 502
 Bockenstedt, L. K., 1137
 Bodhidatta, L., 338
 Boeckh, M., 245, 531
 Boehme, A., 1289
 Boggild, A., 1560
 Boisier, P., 657
 Boivin, G., 1152
 Bollinger, R. C., 1235
 Bonacini, M., 577
 Bonten, M. J., 1457
 Boparai, N., 607
 Borchardt, S. M., 810
 Borgherini, G., 1401
 Bornhäuser, M., e118
 Borrow, R., 625, 635
 Borsboom, G. J. J. M., 266
 Bort, Z., 879
 Bouadma, L., 250
 Bouccara, D., 1555
 Bouchaud, O., 120
 Boulian, N., 1152
 Boureaux, H., 41
 Bourgault, A.-M., 238
 Bouza, E., 382, 820, 1289, e109
 Bowen, A. B., 506
 Boyce, S., e9
 Boyd, M. A., 704, 755
 Boyer, A. E., 968
 Boyle, E., 111
 Bradford, W. Z., 327
 Bradley, K. K., 222
 Bradley, S. F., 186
 Bradshaw, S. K., e46
 Bradsher, R. W., 777
 Brassard, P., 620
 Bratu, S., 972
 Braun-Falco, M., 976, 1009
 Bravo, F., 558
 Brennan, P. J., 159
 Bresnik, M., 1289
 Breuer, J., S1
 Bronsdon, M. A., 1173
 Brooks, J. T., 301, 879
 Brooks, S., 972
 Brown, G. V., 617
 Brown, M., 1415
 Brown, R. A., 1315
 Bruce, M. G., e5
 Bruckner, D., e50
 Brujinesteijn van Coppenraet, E. S., 1057
 Brumana, N., e13
 Brumme, C. J., 1503
 Brumme, Z. L., 1503
 Brun-Buisson, C., 41
 Bryant, N. J., 391
 Buchanan, S. D., 506
 Bukholm, G., 794
 Burdette, S. D., 1142
 Burke, J. P., 159
 Burney, S., 972
 Burnsed, L. J., 222
 Bustamante, T., 301
 Butterworth, A. E., 317
 Bwakura, F., 874
 Byrnes, G. B., 617
 Cabanillas, M., 964
 Cabell, C. H., 364
 Cachay, E., 456
 Caira, M., 1524
 Calandra, T., 1593, 1321
 Calattini, S., 1602
 Calmy, A., 128
 Campanella, S., e85
 Campbell, D. A., 617
 Campbell, G. D., S27
 Campbell, M. S., 459
 Campos, A., 311
 Camus, C., e28
 Candoni, A., 1524

Cappozzo, D. L., 1216
 Cardosa, J., 646
 Carothers, J. J., e5
 Carpenter, C. F., 159
 Carpenter, P., 531
 Carré, E., 41
 Carrquiry, G., 558
 Cartell, A., 849, 884
 Carvalho, E. M., 788
 Carville, K. S., 1026
 Casas, I., 263
 Cascio, A., 1602
 Castilla, J., 1436
 Castro, K. G., 464, 1268
 Castrodeza Sanz, J. I., 465
 Cattaneo, A., e13
 Cavassini, M., 94
 Cavazzana, C. L., e62
 Caviedes, L., 1349
 Cecelia, A. J., 295
 Centers for Disease Control and Prevention Emerging Infections Program Foodborne Diseases Active Surveillance Network Working Group, 513
 Cercenado, E., 382
 Chaisson, R. E., 674
 Chaka, K., 317
 Chambers, H. F., 151
 Chamie, G., 577
 Chan, K.-H., 830
 Chandiwana, S., 317
 Chandrasekar, P., 2
 Chandrasekaran, K., 1180
 Chang, E., 1509
 Chang, H. R., e1
 Chang, M.-L., e78
 Chang, S.-C., 584, 988
 Chang, S.-J., 150
 Chang, S.-Y., 988
 Chanson, A. L., 1321
 Chanteau, S., 657
 Chantratita, W., 447, 1387
 CHAP Team, 1361
 Charlebois, E., 889
 Charles Huskins, W., 159
 Cheever, L. W., 1500
 Chemaly, R. E., 964
 Chen, M.-Y., 988
 Chen, P.-J., 584, 988
 Chen, S.-Y., 1253
 Cheng, V. C. C., 830
 Chernak, E., 468
 Cherry, J. D., 150, 1278
 Cheung, Y. B., 317
 Chevrel, G., 250
 Chhatwal, G. S., 763, 1442
 Chiang, W.-C., 1253
 Chieng, C. H., 646
 Childs, K., 1393
 Chiller, T. M., 977
 Chinello, P., 1388
 Chintu, C., 1361
 Chipato, T., 111
 Chisholm, J. C., 643
 Chitsike, I., 111
 Chiu, Y. L., 1017
 Christopher, G., 1577
 Chu, V. H., 190, 364
 Chui, C. K. S., 1503
 Chumpathat, N., 447
 Chung, R. T., 1375
 Cibien, J. F., 41
 Cirino, C. M., 269, 306
 Clear, D., 646
 Clinical Epidemiology Group of the French Hospital Database on HIV, 120
 Coakley, E., 591
 Coates, C., 889
 Cobelens, F. G. J., 324
 Cockfield, J. D., 493
 Coenen, S., 1091
 Cohen, B. J., 625, 635
 Cohen, J., 1343
 Cohen, M. H., 287
 Cohen, M. S., 13
 Coleman, J. M., e5
 Collier, A. C., 459
 Collignon, P., 1391
 Colomba, C., 1602
 Coma, E., 41
 Connolly, P., e50
 Cook, H. A., 410, 1664
 Cook, J. L., 1257
 Cook, P. P., 465
 Cooke, R., e9
 Coombs, R. W., 459
 Cooper, D. A., 1475
 Coppola, N., e73
 Corbellino, M., 1602
 Corbett, E. L., 317, 874
 Corcoran, G., 2
 Cordier, J.-F., 841
 Corey, G. R., 190, 364
 Cornelissen, J. J., 693
 Cornely, O. A., 1289
 Cortese, M. M., 149
 Corvasce, S., 1602
 Costagliola, D., 120
 Costantini, S., 1593
 Côté, S., 1152
 Cottin, V., 841
 Couture, C., 1152
 Cox, H. S., 1421
 Craft, D., 1577
 Craig, A. S., 1428
 Crépin, B., 1329
 Crerar, S. K., 1026
 Cronin, J., 483
 Cronquist, A., 513
 Cross, A., 245, 1220, 1249
 Curtale, F., e17
 Cytomegalovirus Retinitis and Viral Resistance Study Group, 1001
 Daar, E., 301
 D'Acremont, V., 1520
 Dahl, P., e100
 Damon, I. K., e100
 Daniels, P. W., 711
 Dascal, A., 238
 da Silva, B. A., 749
 Daskalakis, D. C., 335
 Daszak, P., 711
 Dattwyler, R. J., 1137
 Dauya, E., 317
 Davidson, R. N., 1415
 Davies, M. R., 1442
 Davis, J. P., 1216
 Day, N. P. J., 391
 Day, R. B., 1632
 Dean, G., 26
 Dean, N. C., S27
 de Boer, A. S., 921
 de Boer, M. G. J., 1143
 Decullier, E., 841
 de Diego, R., 382
 DeGroot, H. E., e100
 de la Vega, F. G., 128
 de Lejarazu Leonardo, R. O., 465
 Delgado, J. M., 1522
 Dellinger, E. P., 928, 705
 Dellit, T. H., 159
 de Llobet, J. M., e57
 Delpierre, S., 764
 del Sel, S., 646
 Dempsey, K., 1026
 Denning, D. W., 373, 1667
 de Pauw, B. E., 373, 1667
 Deresinski, S., 1543
 Desmond, R. A., 213
 Detels, R., 287
 Devlin, H. R., 178
 Dewan, P. K., 69
 Deye, G., 1577
 Dhand, A., e37
 Dickinson, G., e25
 Diekema, D. J., 1101
 Diep, B., 471
 Ding, L.-W., 1523
 Dionne, M., 238
 Ditangco, R., 147
 Diwakar, L., 1639
 Djibo, S., 657
 Doblecki, S., e25
 Domingo, P., e57
 Donegan, N., e9
 Donnelly, J. P., 760, 1329, 1666
 Donowitz, G. R., 2
 Donta, S. T., 1134
 Dorman, S. E., 674
 Dorsey, G., 889
 Doshetov, D., 1421
 Doust, J. A., 391
 Dowell, S. F., S27
 Draeger, A., e88
 Dreyfuss, D., 250
 Drlica, K., 681
 Drumgoole, R., 414
 Drusano, G. L., 79, 357
 Dumler, J. S., 1137
 DuPont, H. L., 152, 347, 945
 Dupuis-Girod, S., 841
 Durand, C., 373, 1667
 Durkin, M., e50
 Dworkin, M. S., 810
 Dworkin, R. H., S1
 Dyer, J. R., e115
 Dykewicz, C. A., 968
 Eagan, R., 1632
 Ebrahimi, R., 1289
 Ebsworth, E. P., 1067
 Eckburg, P. B., 256
 Edelman, K., 1271
 Edelstein, P. H., 229
 Edgeworth, J. D., 493
 Edmond, M. B., 1101
 Ehninger, G., e118
 Eid, A. J., 1315
 Eiros Bouza, J. M., 465
 Ekhdahl, K., 696
 Ekkelenkamp, M. B., 1457
 El-Kamary, S. S., e30
 Ellman, T., 1245
 Elzi, L., 94, 1394
 Emery, S., 1475
 Emonts, M., 1321
 Endy, T., 1577
 Engel, J., 350
 Engemann, J. J., 190, 364
 Englund, J., 245
 Epstein, J. H., 711
 Epstein, M., 431
 Erard, V., 1321
 Eriksen, H.-M., 794
 Eron, J., 749
 Eschenbach, D. A., 220, 961
 Escombe, A. R., 1349
 Esmat, G., e30
 Esser, J. W. J. v., 693
 European Collaborative Study, 1647
 European Surveillance of Antimicrobial Consumption Project Group, 1091
 Evans, C. A., 1349
 Ewell, A., 1577
 Fagan, R., 1229
 Faix, D. J., 338
 Faix, R. G., 892
 Fajardo, T. T., 1096
 Falzon, D., 1261
 Fanning, A., 1341, 1384
 Fantin, B., 1555
 Farley, M. M., 1569
 Faul, M., 1032
 Faure, F., 841
 Feigin, R. D., 1032
 Fennelly, K. P., 1358
 Fenollar, F., 1337
 Fenton, K., 26
 Ferech, M., 1091
 Fernandez, H., 245
 Ferrand, R. A., 874
 Ferrant, A., 1593
 Ferrufino, J. C., 558
 Feudtner, C., 1187
 Fey, P. D., 1408
 Fianchi, L., 1524
 Fichtenbaum, C. J., 148
 Field, H. E., 711
 Fielding, J., 301
 Fields, B. S., 222

Figueroa, J. F., 945
 File, T. M., Jr., 942, S27
 Fine, M. J., 41
 Fiore, A. E., 838
 Fish, D., 1137
 Fishbain, J., 1577
 Fishman, N. O., 159
 Fitzgerald, C. C., 506
 Flexner, C., 591
 Fonseca, L. S., 674
 Ford, D., 1361
 Ford, N., 128
 Forman, M. S., 1001
 Formentini, E., 739
 Forrest, A., 79
 Forrest, G., 1220, 1249
 Fortin, É., 238
 Foschi, A., 1602
 Fouad, R., e30
 Fowler, V. G., Jr., 190, 364
 Fox, A., 338
 Fox, C., 664
 Franco de Andrade, H., Jr., e62
 Franco-Paredes, C., 466
 Fraser, A., 1251
 Freedberg, K. A., 1115
 Freedman, D. O., 762
 French, N., 1632
 French, P., 26
 Friedland, J. S., 1349
 Fuentelsaz, C., 350
 Funaro, D., e43
 Furrer, H., 94, 1394
 Furuya, E. Y., 410, 1664
 Gaasbeek, A., 1143
 Gabor, G. W., 1216
 Gaddy, C., 1577
 Gadkowski, L. B., 618
 Galang, M., 846
 Gallant, J. E., 453
 Gallo, G., e17
 Gandhi, R. T., 438
 Gatell, J., 1484
 Gavagan, T. E., 1032
 Geffers, R., 1442
 Geisler, W. M., S77
 Gelber, R. H., 1096
 Gelinck, L. B. S., 1143
 Genovese, D., e73
 Genton, B., 1520
 Georgala, A., 1593
 George, P. A., 838
 GeoSentinel Surveillance Network, 1560
 Geraghty, E. M., e82
 Gerding, D. N., 159, 846
 Gerlich, W. H., 1170
 German, P., 889
 Gerrior, J., 1368
 Gershon, A. A., S1
 Gerstoft, J., 1625
 Geurts-Moespot, A., 1321
 Gibb, D. M., 1361
 Gilbert, C. L., 269, 306
 Gibson, G., 886
 Giesecke, J., 696
 Gifford, A. L., 1493
 Gilder, T. V., 521
 Gilman, R. H., 1349
 Gilsdorf, J. R., 1257
 Gil-Setas, A., 1436
 Giordano, T. P., 1493
 Giorgini, D., 657
 Giraldo, P., 554
 Giraud, S., 841
 Giron-González, J. A., 310
 Glass, R. I., 1032
 Glatzter, M. B., 838
 Glazier, R. H., 111
 Glesby, M., 749
 Gnann, J., 245
 Gnann, J. W., S1
 Godfrey, C., 591
 Goemaere, E., 128
 Gogate, J., 2
 Golan, Y., 431
 Goldani, L. Z., 849, 884
 Golden, M. R., 459
 Goldman, E., e100
 Gomez, A., 350
 Gonzalez, A., 1349
 Gonzalez, V., 964
 Goossens, H., 1091
 Gorbach, S. L., 1, 1368
 Gordon, D. L., 704, 755
 Gordon, S. B., 1632
 Gordon, S. M., e82
 Gorwitz, R. J., 785
 Görzer, I., 693
 Gottesman, M., 111
 Gotuzzo, E., 558
 Goulet, V., 529
 Gruber, P., 1141
 Gramiccia, M., 1602
 Grant, R. M., 1013
 Grant, T., 417, 462
 Graves, L. M., 513, 521
 Graves, S., 704, 755
 Graviss, E. A., 1140
 Gray, G. C., 1084
 Graybill, J. R., 2, 607
 Greaves, W., 591
 Grebenchikov, N., 1321
 Green, G. M., e100
 Greenaway, C., 1040
 Greene, R. E., 2, 373, 1667
 Greenhouse, B., 889
 Greening, G., 1026
 Greer, P. W., e100
 Griffin, M. R., 1428
 Griffin, P. M., 513
 Grinsdale, J., 69
 Grol, R. P. T. M., 931
 Gross, P. A., 942
 Gross, R., 591
 Grubb, J., 726
 Gruber, C., 1484
 Guarner, J., 968
 Guérin, T., 41
 Guimaraes, L. H., 788
 Guinea, J., e109
 Gulick, R., 749
 Gulick, R. M., 591
 Gumbo, T., 79
 Guo, D.-c., 945
 Gupta, A., 1123, 1235, 152
 Gupta, C., 1100, 1132
 Gupta, J., 972
 Gupta, S., 904
 Gushulak, B. D., 761
 Gustafson, D. R., 895
 Gyssens, I. C., 921
 Haake, D. A., 622
 Haanpää, M. L., S1
 Haanperä, M., 1271
 Hachem, R., 2
 Hackell, J. G., 1173
 Haddad, C., 1180
 Hadley, S., 2
 Haggerty, C. L., 953
 Hakim, J., 317
 Halasa, N. B., 1428
 Hall, C., 577
 Hall, G., 1026
 Halperin, J. J., 1137
 Halpin, K., 711
 Hamelin, M.-E., 1152
 Hamill, R. J., 152
 Hamilton, J., 886
 Hamilton, T., 1577
 Hamlyn, E., 1393
 Hammerschlag, M. R., 568
 Hammond, R. M., 838
 Hamouda, O., e88
 Handsfield, H. H., 1664
 Hanna, G. J., 749
 Hanson, D. L., 879
 Harab, R. C., 689
 Harbarth, S., 87
 Hardalo, C., 2
 Harding, T., 364
 Hare, R., 607
 Harrigan, P. R., 1503
 Hartman, C., 1493
 Hashem, A., e30
 Haslett, P. A. J., e25
 Hasugian, A. R., 1067
 Hatakeyama, S., 197
 Hatz, C. H., 761
 Haubert, N., 521
 Havelaar, A. H., 1467
 Havlir, D., 889
 Hayes, P., 945
 Hayon, J., 41
 Hazelzet, J. A., 1321
 He, Q., 1271
 Heath, P. T., 625, 635
 Hecht, D. W., 901
 Heinen, C., 1329
 Henipavirus Ecology Research Group, 711
 Hennessy, T. W., e5
 Herbrecht, R., 2, 373, 402, 1289, 1667
 Hermans, P. W. M., 1321
 Hernández, N., e57
 Herring, M., 506
 Hessol, N. A., 287
 Heuck, D., e88
 Heussel, C. P., 1289
 Heydon, K., 1187
 Heymans, C., 1593
 Hicks, C., 749
 Hicks, L. A., 222
 Hidri, N., 250
 Hildebrandt, P. R., 1625
 Hill, K. K., 414
 Hill, V., 506
 Hindler, J. F., 280, 867
 Hinman, A. R., 1532
 Hirotsu, N., 1666
 Hirschel, B., 94, 128
 Hirschmann, J. V., 1202
 Hjuler, T., 1051
 Ho, J. L., 788
 Hobbs, M. M., 13
 Hoekstra, R. M., 506, 513, 521
 Hoffmaster, A., 414
 Hofmann, H., 976, 1009
 Hogben, M., S160
 Hohmann, E., e1
 Holden, J., e1
 Holmes, A., e96
 Hooton, T. M., 159
 Horban, A., 1484
 Horby, P., 151
 Horst, H.-A., 1289
 Horvath, L. L., 424
 Hou, J.-L., 541
 Houston, S., 317
 Howman, R., e115
 Hsieh, P., 338
 Hsieh, S.-M., 988
 Hsu, H., 1115
 Hsueh, P.-R., 1253, 1523
 Huang, C.-C., e78
 Huang, C.-G., e78
 Huang, S. S., 766
 Huang, Y.-C., e78
 Huang, Y.-L., e78
 Huang, Z. T., 1017
 Hubbard, B. C., 506
 Hubert, B., 238
 Huddleston, P. M., 913
 Huett, F., 1593
 Hughes, M., 591
 Hughes, W. T., 1150
 Hui, D. S., 1017
 Hulscher, M. E. J. L., 931
 Hulten, E., 1577
 Humblet, P., 1245
 Hung, C.-C., 584, 988
 Hurd, S., 513
 Hurlburt, D. A., e5
 Husain, S., 204, 1307
 Hyatt, A. D., 711
 Hyypia, T., 904
 Ibebuogu, U., 471
 Ichikawa, M., 197
 Ijaz, K., 464
 Ikematsu, H., 1666
 Illmer, T., e118
 Infectious Diseases Society of America, e104, 1529

Ingram, P. R., e115
 Inouye, S. K., 1012
 Inrig, J. K., 190
 Inthong, Y., 141
 Irisarri, F., 1436
 Irving, D., 625, 635
 Isaacs, R., 607
 Ismailov, G., 1421
 Ison, C., 26
 Ito, M., 197
 Iversen, B. G., 794
 Iwaki, N., 1666
 Iwen, P. C., 1408
 Jabs, D. A., 1001
 Jackson, P. J., 414
 Jacobi, V., 1078
 Jacobs, E., e118
 Jacobsen, T., 794
 Jacobson, D. L., 1368
 Jain, M. K., 996
 Jansen, A., e69
 Jaramillo, E., 61
 Jartti, T., 904
 Jeanne, I., 657
 Jensen, J., e109
 Jepsen, P., 1194
 Jereb, J., 464
 Jiang, Z. D., 945
 Jiménez, V., 105
 Jimenez Galisteo, A., Jr., e62
 Joe, G. O., 739
 Johansson, L., 1141
 Johnson, K. E., 1123
 Johnson, R. W., SI
 Johnson, S., 846
 Jones, C. Y., 735
 Jones, E. C., 739
 Jones, T. E., 513, 521, 838
 Jorgensen, J. H., 280
 Jourdan, D. R., 1408
 Joyce, M. J., 190
 Just-Nübling, G., 1078
 Kabamba, D., 1361
 Kain, K. C., 1560
 Kairo, K. K., 657
 Kalamardes, M., 1555
 Kalinowski, A., 287
 Kallas, E. G., e62
 Kaltoft, M. S., 1051
 Kamper-Jørgensen, M., 1051
 Kanafani, Z. A., 190
 Kanjananit, S., 599
 Kankasa, C., 1361
 Kantarjian, H., 964
 Kao, J.-H., 584, 988, 1665
 Kaplan, E. L., 763, e43
 Kaplan, J. E., 879
 Kartsonis, N. A., e46
 Kashiwagi, S., 1666
 Kasmar, A., e1
 Kawai, N., 1666
 Kawakami, C., 197
 Kawamura, L. M., 69
 Kawaoka, Y., 197
 Kebede, Y., 1421
 Keiser, P., 996
 Kelly, C. P., 846
 Kelly, H. A., 617
 Kemmeren, J. M., 1467
 Kempf, M. C., 135
 Kenangalem, E., 1067
 Kenney, K., 301
 Kerndt, P. R., 301
 Keruly, J. C., 441
 Kessler, H., 749
 Keystone, J. S., 1560
 Kezouh, A., 620
 Khandaker, M. H., 1180
 Kharkar, R. D., 1235
 Khudyakov, Y., 838
 Kiani, A., e118
 Kiertiburanakul, S., 447, 1387
 Kijpittayarat, S., 1315
 Kilborn, C., 1032
 Kim, H., 245
 Kimerling, M. E., 674
 Kim-Farley, R., 301
 Kimura, K., 197
 King, M. S., 749
 Kirby, K. A., 531
 Kirk, M. D., 1026
 Kiso, M., 197
 Kiss, A., 178
 Kissinger, P. J., 1229
 Kitphati, R., 1252
 Klastersky, J., 1593
 Klausner, J. D., 1222
 Klempner, M. S., 1137
 Klont, R. R., 760, 1329
 Knaup, M., 1321
 Knoll, B., 1585
 Knox, T. A., 431
 Knutson, E. L., 1255
 Koch, A., 1051
 Kochar, S., 972
 Koletar, S. L., 152
 Kollef, M. H., 388
 Kontoyannis, D. P., 1089
 Konvalinka, A., 178
 Kortbeek, L. M., 1467
 Kotler, D. P., e121
 Kotton, C. N., 857
 Kourany, W., 364
 Kovacs, J. A., 739
 Kowalski, T. J., 913
 Koya, S., 1460, 1518
 Krause, P. J., 1137
 Krause, S. W., 1289
 Krishna, G., 2
 Kritski, A. L., 674
 Kronborg, G., 1625
 Kroon, F. P., 1143
 Kubak, B. M., e50
 Kuberski, T., e50
 Kuijper, E. J., 1057, 1143
 Kullberg, B.-J., 921, 931
 Kumar, S., 568
 Kumarasamy, N., 295
 Kurbanov, F., 541
 Kuritzkes, D. R., 591
 Kuypers, J., 245
 Kwak, E. J., 204, 1307
 Kwong, Y.-L., 830
 Labarere, J., 41
 Lacherade, J.-C., 250
 Lafontaine, A., 41
 Lagrou, K., 1329
 Lai, A. C. K., 622
 Lai, C.-C., 1523
 Laihad, F., 1067
 Lambrecht, E., 1078
 Landais, C., 1337
 Landay, A., 749
 Landman, D., 972
 Langston, A., 2
 Larsen, C. S., 1625
 Larson, E., 410, 1664
 Lassmann, B., 895
 Laubacher, L., 301
 Lavery, L. A., 562
 Law, D. K. S., 1611
 Law, M., 1475
 Lawler, J. V., 338
 Lawton, A., 431
 Lazzarin, A., 1484
 Leahy, M. F., e115
 Leal, F. E., e62
 Lebouche, B., 151
 Lebron, C., 338
 Lecuit, M., 621
 Leder, K., 762
 Lederman, E. R., e100
 Ledesma, E., 1484
 Ledger, W. J., 554
 Lee, G. M., 1049
 Lee, M., 150
 Lee, N., 1017
 Lee, W. M., 996
 Leen, C., 1484
 Leflon-Guibout, V., 764
 Legionellosis Outbreak Investigation Team, 222
 Legrand, J.-C., 1256
 Lehman, L., 414
 Lehtinen, P., 904
 Leibovici, L., 1251
 Leite, A. C., 689
 Le Moullec, N., 1401
 Lentnek, A., 152
 Leone, P. A., 13, S153
 Lesca, G., 841
 Lessa, H., 788
 Lessa, M., 788
 Letcavage, J., 664
 Leung, A. Y. H., 830
 Levin, M. J., 8
 Levy, V., 1015
 Lewis, M., 338
 Li, Y., e100, 245
 Li, Y. M., 1017
 Liao, P.-Y., 1253
 Libal, M. C., 414
 Lie, Y., 456
 Lien, O., 155
 Likanonsakul, S., 141
 Lin, C.-L., 1665
 Lin, F., 1375
 Lit, R., e78
 Lin, T.-Y., e78
 Linares, J., 827
 Lindeboom, J. A., 1057
 Lindeboom, R., 1057
 Lindegardh, N., 889
 Lindler, L., 1577
 Lindley, C., 414
 Lindsay, J. A., 493
 Linhares, A. C., 155
 Linhares, I. M., 554
 Lipka, C. J., e46
 Lipsitch, M., 1115
 Lipsky, B. A., 562
 Little, S., 456
 Littrell, L., 222
 Liu, T., 1017
 Lizasoin, M., 1522
 Llanos-Cuentas, A., 1549
 Llewelyn, M. J., 1343
 Localio, R., 1187
 Lodise, T. P., Jr., 357
 Loeb, M., 178
 Logan, N., 152
 Lok, S. W., 1017
 Lomaestro, B., 357
 Longhi, E., 1602
 Loo, V. G., 238
 Looke, D. F. M., e55
 Lopalco, P., e17
 López, M., 105
 Lopez, M., 431
 López-Medrano, F., 1522
 Lorange, M., 238
 Lorber, B., 765
 Lortholary, O., 373, 621, 1289, 1667
 Lory, M., 1401
 Losina, E., 1115
 Louie, A., 2, 79
 Louergue, P., 621
 Lowy, F. D., 410, 1664
 Lu, M., 1161
 Luethy, R., 874
 Luquero Alcalde, F. J., 465
 Ly, T., e67
 Lynch, M. F., 506
 Lynen, L., 128
 Maartens, G., 1639
 Macdonald, N., 26
 MacDougall, C., 664
 Machado, P. R. L., 788
 Macharia, A. W., 802
 MacPherson, D. W., 761
 MacRae, K., 1475
 Madore, D., 1173
 Maenza, J., 459
 Maertens, J. A., 1289, 1329
 Magni, C., 1602
 Maherya, A., 135
 Mahoney, A., 664
 Mainardi, J.-L., 621
 Maïnassara, H. B., 657
 Mäkinen, J., 1271
 Malani, A. K., 1100, 1132
 Maley, E. A., 338
 Mallon, P. W. G., 1475

Mallonee, S., 222
 Mancuso, J., 1577
 Mandell, L. A., S27
 Mandrekar, J. N., 913
 Mangili, A., 1368
 Mangino, J. E., 152
 Manniën, J., 921
 Manosuthi, W., 141, 447, 1387
 Maranda-Aubut, R., 1152
 Marchetti, O., 1593
 Marcos, A., 204
 Marcus, R., 521
 Mariano, A., e17
 Marion, N. D., 1408
 Maristella, R., 1067
 Marr, K. A., 531
 Marrazzo, J. M., S102
 Marrie, T. J., 50
 Marsh, K., 802
 Marsico, A. G., 674
 Martin, B. K., 1001
 Martin, D. H., S102
 Martin, I., 26
 Martinez, C., 1349
 Martinez-Sandoval, F. J., 945
 Martinez-Sierra, C., 310
 Martinez-Torres, J.Á., e40
 Mason, C., 338
 Mason, P. R., 317
 Masson, C., 1329
 Matayoshi, K., 483
 Mathissen, F., 1593
 Matlashewski, G., 1549
 Mattiuzzi, G., 964
 Mayer, K., 295
 McCarthy, K. L., e55
 McCarthy, P. V., 513, 521
 McCormick, A. W., 1115
 McCurry, K. R., 204
 McElroy, P. D., 464
 McGeer, A., 178
 McGovern, B. H., 431, 1012
 McGowan, J. E., Jr., 159
 McKendrick, M. W., S1
 McLean, C. A., S147
 McMahon, B. J., e5
 McMenamin, M., e96
 McMillan, D. J., 1442
 McMillan, F. I., 749
 Médecins Sans Frontières, 1245
 Medus, C., 513, 521
 Meersseman, W., 1329
 Megginson, M. B., 513, 521
 Mehta, S. H., 1235
 Meintjes, G. A., 1639
 Mejicano, G. C., 886
 Melby, K. K., 794
 Melby, T., 596
 Melbye, M., 1051
 Mele, A., e17
 Melillo, L., 1524
 Mello, F. C. Q., 674
 Menon, A., 777
 Menon, P., 704, 755
 Menzies, D., 74
 Merrett, P., 1040
 Merritt, O., 841
 Mertens, P. L. J. M., 266
 Mertsola, J., 1271
 Messonnier, N. R., 817, 968
 Meuleman, N., 1593
 Meyer, R. E., 968
 Mican, J. M., 739
 Miceli, M. H., 757
 Michault, A., 1401
 Michelet, C., e28
 Mielke, M., e88
 Millar, E. V., 1173
 Miller, C., 245
 Miller, L. G., 471, 483
 Miller, M. D., 506, 1032
 Miller, R. E., 874
 Miller, W. C., 13
 Milstrey, E., 1577
 Mines, D., 619
 Mintz, E. D., 506
 Mirzoyev, Z., 1180
 Mitamura, K., 197
 Mitchell, E. F., 1428
 Mitre, E., 549
 Mizokami, M., 541
 Mödöl, J., 263
 Moellering, R. C., Jr., 1208
 Mohamed, J. A., 945
 Mohan, A., 646
 Mohanna, S., 558
 Mohapatra, P. R., 888
 Mohr, J. F., 1536
 Moini, N., 456
 Mole, L. A., 1493
 Molleda, F., 350
 Molyneux, M. E., 1632
 Mondy, K., 726
 Monnet, D. L., 671
 Monson, T. A., 1216
 Montaner, J. S. G., 1503
 Montoya, J., 301
 Moore, D. A. J., 1349
 Moore, G., 431
 Moore, M. R., 222, 513
 Moore, R. D., 441
 Moran, J. S., 84
 Moran, K., 1577
 Morgan, R. O., 1493
 Moritz, E., 41
 Morris, J. M., e5
 Morroni, C., 1639
 Morse, C. G., 739
 Mostafaie, K., 483
 Motes, M. L., 838
 Mourvillier, B., 250
 Mousset, S., 1078
 Mouton, P., 1639
 Mrejen, S., 764
 Muanza, F., 1593
 Mujuru, H., 874
 Mulcahy, F., e96
 Mulenga, V., 1361
 Mullen, J., 287
 Mundy, L. M., 1252
 Muñoz, P., 382, 820, e109
 Munyati, S. S., 317
 Murdoch, D. P., 562
 Murphy, E. L., 1229
 Murphy, R., 749
 Murray, B. E., 1536
 Murray, C. K., 424, 1577
 Musaya, J., 1632
 Musher, D. M., 152, 1140, S27
 Muzangwa, J., 317
 Mwangi, T. W., 802
 Myers, K. P., 1084
 Myers, R., e50
 Nadelman, R. B., 1137
 Nadon, C., 513
 Nair, P., 945
 Nash, T. E., 549
 Nateghian, A., 1341, 1384
 Navarro-Alonso, J. A., 1436
 Navin, T. R., 464
 Navincopa, M., 1349
 Nayak, G., 338
 Ndirangu, M., 204
 Neill, F. H., 1032
 Nekomoto, T., 414
 Nelson, F. D., 272
 Nelson, J. M., 977
 Ness, R. B., 953
 Neto, V. A., 311
 Neumann, G. R., 272
 Newman, L. M., S84
 Nguyen, N. B., 33
 Nguyen, T. H., 33
 Nguyen, V. T., 33
 NIAID Collaborative Antiviral Study Group, 245
 Nickle, D. C., 459
 Nicodemo, A. C., 311
 Nicol, M. P., 1065
 Nicolas, P., 657
 Nicolas-Chanoine, M.-H., 764
 Niederman, M. S., S27
 Niemann, S., 1421
 Niesters, H. G. M., 693, 904
 Nijland, H. M. J., 619
 Niu, J.-Q., 541
 Noakes, C., 1349
 Nobre, V., 87
 Nolan, T. M., 617
 Nolin, T. D., 1389
 Norrby-Teglund, A., 1141
 Norville, K. J., 968
 Nosari, A., 1524
 Noskin, G., 417, 462
 Novelli, L., 619
 Nunn, P., 61
 Nurmiikko, T. J., S1
 Nygård, K., 794
 Oaklander, A. L., S1
 Obel, N., 1625
 Oberdorfer, P., 599
 O'Brien, D. P., 1245
 O'Brien, K. L., 1173
 Ochoa-Gondar, O., 617
 Odeshoo, L., 1484
 Oeser, C., 1349
 Oestmann, J.-W., 373, 1667
 Offidani, M., 1524
 Ogada, E., 802
 Okhuyzen, P. C., 945
 Olavarria, E., 1289
 Oleske, J. M., 605
 Olsen, C. W., 1084
 Olson, D., 1245
 Ooi, M. H., 646
 Opio, C. K., 996
 O'Reilly, C. E., 506
 Orenstein, W. A., 1532
 Orlando, G., 1602
 Orozco, J. D., 1421
 Ortín, M., 625, 635
 Osmom, D. R., 913
 Österback, R., 904
 Osuagwu, C. C., 996
 Ott, A., 921
 Ouakki, M., 1152
 Outbreak Working Group, 506
 Overton, E. T., 577
 Owens, R. C., Jr., 159, 1389
 Oxman, M. N., S1
 Paal, E., 269, 306
 Paddock, C. D., e100
 Paesmans, M., 1593
 Paganin, F., 1401
 Pagano, L., 1524
 Pai, M., 74
 Palacio, H., 1032
 Palella, F., 287
 Paltiel, A. D., 1115
 Pang, L. W., 338
 Paniliao, A. L., 1032
 Panosian, C. B., 1014
 Pappas, P. A., 364
 Pardillo, F. E. E., 1096
 Paris, D. H., 391
 Park, L., 810
 Parkinson, A. J., e5
 Parra, R., 350
 Parravicini, C., 1602
 Pascoe, N., 222
 Pasquale, G., e73
 Pasvol, G., 1415
 Patel, J. B., 968, 1577
 Patel, M., 1026
 Patel, S., 1509
 Patel, S. R., 625, 635
 Patel, U., 1460, 1518
 Paterson, D. L., 159, 204, 1307
 Pathak, S., 493
 Patterson, T. F., 2, 373, 1667
 Paul, M., 1251
 Pavan-Langston, D., S1
 Pavlov, I., 766
 Pavón, A., 674
 Paya, C. V., 1315
 Pedicone, L., 2
 Pedro-Botet, M. L., 263
 Pegues, D., e50
 Peláez, T., e109
 Peleg, A. Y., 204, 1307
 Penttinen, P. M. P., 1067
 Perdreau-Remington, F., 471
 Perera, D., 646
 Pérez, M., 674

Pérez, M. J., 820
 Perez, N. E., 506
 Pérez-Guerrero, P., 310
 Pérez-Pomata, M. T., e40
 Perfect, J. R., 2, 402
 Perla, R. J., 1255
 Perlroth, J., 471
 Perrin, L., 128
 Pesano, R., 456
 Pesik, N., 968
 Pessôa, C. L. C., 674
 Peters, E. J. G., 562
 Peters, M. G., 1375
 Petersen, K., 1577
 Petersen, K. L., S1
 Petrosillo, N., 1388
 Petrucelli, B., 1577
 Pettit, C. A., 1108
 Pham, X. K., 33
 Phillips, E. J., 178, 1503
 Phoorsiri, T., 141
 Picardi, M., 1524
 Piccinino, F., e73
 Pillai, R., 996
 Pilon, R., 111
 Pilsczek, F. H., 1011
 Pinkston, G. R., 1460, 1518
 Piolini, R., 1602
 Pirkle, J. L., 968
 Pisaturo, M., e73
 Pitarangsi, C., 338
 Pittet, D., 87
 Piavong, B., 447
 Pizzuti, R., e17
 Plauchu, H., 841
 Playford, E. G., e55
 Plowe, C. V., 1075
 Plowright, R. K., 711
 Pneumocom Study Investigators,
 41
 Podin, Y., 646
 Pöhlmann, C., e118
 Poirier, L., 238
 Polak, J. F., 1368
 Polgreen, P. M., 272
 Polis, C. B., 1123
 Polk, C., 1220, 1249
 Polk, R. E., 664
 Pollack, H., 1549
 Pollock, A. A., 1135
 Portillo, J.-A., 558
 Post, F. A., 1393
 Poubeau, P., 1401
 Powderly, W., 726
 Powers, J. H., 977
 Prasithsirikul, W., 141
 Pratt, D., 431
 Prentice, A. M., 802
 Prestrel, E., 1078
 Price, R. N., 1067
 Prins, J. M., 1057
 Puchhammer-Stöckl, E., 693
 Pujades, M., 1245
 Purba, H. L. E., 1067
 Puthanakit, T., 599
 Quale, J., 972
 Quan, C., 483
 Quinn, C. P., 968
 Quispe, A., 1549
 Qureshi, Z. A., 1307
 Raad, I. I., 2, 964
 Rabeneck, L., 1493
 Radice, C., 382
 Ragni, P., e17
 Ramnani, J. P., 1235
 Rangaka, M. X., 1639
 Ranque, B., 33
 Raoult, D., 232, 1337
 Rapicetta, M., e73
 Ratcliff, R. M., 1026
 Ravaglione, M. C., 61
 Razonable, R. R., 1315
 Razzolini, F., 1657
 Rea, I., 350
 Read, T., 1245
 Reagan, S. P., 968
 Reasonover, A. L., e5
 Redondo, A., 764, 1555
 Reichert, D., 1289
 Reid, A., 317
 Reid, G., 886
 Reid, R., 1173
 Reingold, A., 327
 Reller, L. B., 190
 Relman, D. A., 256
 Renaud, B., 41
 Renner, P., 1321
 Reuner, U., e118
 Rey, S., 232
 Rey-Joly, C., 263
 Reynaga, E., 263
 Reynes, J., 607
 Reynolds, S. J., 128
 Ribaud, P., 2, 373, 1667
 Ricard, J.-D., 250
 Richards, S. M., 222
 Richardus, J. H., 266
 Richman, D., 456
 Rick, M. E., 739
 Rickenbach, M., 94
 Rickerts, V., 1078
 Ricks, M. O., 1001
 Rico-Hesse, R., 1462
 Riddell, S., 1577
 Rieder, H. L., 103
 Rieger, C., 1289
 Riggins, W. S., 414
 Rincón, C., 820
 Ristow, B., e82
 Rivest, P., 1040
 Robbins, G. K., 1375
 Roberts, S. A., e85
 Robertson, J., 148
 Robinson, J., 1593
 Robinson, J. L., 1341, 1384
 Rodriguez, B., 591
 Rodriguez, M., 1460, 1518
 Rodriguez, T., 617
 Rodriguez, W., 128
 Rodriguez-Barradas, M. C., 1140
 Rodriguez-Créixems, M., e109
 Rohayem, J., e118
 Rohde, M., 763
 Romano, L., 1657
 Rosales, S., 674
 Rosenblatt, J. E., 895
 Rosenthal, P. J., 889
 Ross, J. J., e37
 Rossignol, J.-F., 152
 Rotblatt, H., 301
 Rothberg, M. B., 1280
 Rotz, L. D., 968
 Roupie, E., 41
 Rowbotham, M. C., S1
 Roy, P.-M., 41
 Rubin, R. H., 373, 1667
 Rubino, C. M., 79
 Rubio, V., e40
 Rueda-Jaimes, A. M., 1140
 Ruffault, A., e28
 Ruhe, J. J., 777
 Ruhnke, M., 1289
 Ruiz, M. E., e67
 Ruiz-Contreras, J., 1522
 Ruiz-Palacios, G. M., 701
 Rupp, M. E., 1408
 Rüscher-Gerdes, S., 1421
 Ruslami, R., 619
 Ruuskanen, O., 904
 Ruxrungtham, K., 141
 Saag, M. S., 135
 Renaud, B., 263
 Sabriá, M., 263
 Sáez-Nieto, J. A., e40
 Safdar, A., 964
 Saghayam, S., 295
 Sagnelli, C., e73
 Sagnelli, E., e73
 Sahlberg, A., 1271
 Sakoda, Y., 391
 Saladini, F., 1657
 Salmon-Ceron, D., 1484
 Samuel, M. C., 327, 521
 Sanchez, J., 558
 Sánchez-Carrillo, C., 382
 Sanders, J. W., 338
 Sanders, M. E., 886
 Sandkovsky, U., e121
 San Juan, R., 1522
 Santin, A., 41
 Santos, R. P. d., 849, 884
 Santosham, M., 1173
 Saple, D. G., 1235
 Sarisky, J. P., 506
 Sarina, M., 1026
 Sarubbi, F. A., 566, 615
 Sarumi, M., 1307
 Satchell, C., 1475
 Saurin, J.-C., 841
 Sauvageau, C., 1152
 Sauvageot, D., 1245
 Scallan, E., 718
 Schaeffer, M., 1245
 Schaffner, W., 1428
 Scherzer, R., 577
 Schetelig, J., e118
 Schlammin, H. T., 373, 1667
 Schlegel, M., 94
 Schlievert, P. M., e121
 Schmader, K. E., S1
 Schmid, P., 94
 Schmidt, C. E., 1216
 Schmotzer, B., 1569
 Schneider, T., e69
 Schöneberg, I., e69
 Schooley, R. T., 139
 Schor, D., 689
 Schouten, J. A., 931
 Schriever, C., 846
 Schuchat, A., 817
 Schuerman, L., 1271
 Schuetz, A. N., 466
 Schurr, E., 33
 Schutz, M., 1475
 Schwartz, E., 1560
 Schwartzman, K., 1040
 Schwebke, J. R., 213, 13
 Schwerdtfeger, R., 1078
 Scollard, D., 1096
 Scott, D. A., 338
 Scott, P., 1577
 Seage, G. R., III, 1115
 Segal, B. H., 2, 402
 Segler, S., 513, 521
 SEIEVA Collaborating Group, e17
 Sejvar, J. J., 1617
 Sekhar, R., 1509
 Seldon, R., 1639
 Semper, J. M., 105
 Seña, A. C., 13
 Sendi, P., 1141
 Serrano, P., e57
 Serres, G. D., 1152
 Sexton, D. J., 364
 Seybold, U., 502
 Seyfried, W., 726
 Shaffer, R., e9
 Shah, B., 1235
 Shah, S. N., 1123
 Shah, U., 1032
 Shaker, O., e30
 Shallow, S., 327
 Shams, W. E., 566, 615
 Shankar, S. M., 1428
 Shanley, J. D., 1396
 Shapiro, E. D., 1137
 Shapiro, R., 204
 Shay, A., 471, 483
 Sheen, P., 1349
 Sheldon, J., 625, 635
 Sheng, W.-H., 584, 988
 Shepherd, C. A., 565
 Shey, M. S., 1639
 Shieh, Y. C., 838
 Shiferaw, B., 513, 521
 Shikanai-Yasuda, M. A., 311
 Shoham, S., e9
 Sholtz, L. A., 1408
 Shrestha, N., e25
 Shutt, K. A., 204, 1307
 Si, C.-W., 541
 Sill, M. L., 1611
 Silva, M. T. T., 689
 Silva de Mendonça, J., e62
 Silveira, F. P., 204, 1307

Silverman, M., 111
 Simms, I., 26
 Simonsen, J., 1051
 Simon, A. E., 178, 111
 Sindermann, H., 350
 Sing, A., 78, 145
 Sinyinza, F., 1361
 Sirisantha, T., 599
 Sirisantha, V., 599
 Sirois, M., 1229
 Skiest, D. J., 607
 Skinner, S. J., 1611
 Skolnik, P. R., 591
 Skull, S. A., 617
 Slade, B. A., 149
 Small, C. B., 469
 Smith, D., 456
 Smith, K. J., 1280
 Smith, L., 301
 Smith, M. A., 769
 Smith, N., 777
 Smithie, L. M. K., 222
 Sobel, J. D., e43, e46
 Solomon, S., 295
 Solomon, T., 646
 Sonnenburg, F. v., 1560
 Sopena, N., 263
 Sordillo, E. M., e121
 Sorensen, H. T., 1194, 1625
 Soriano, V., 105
 Sotir, M. J., 1216
 Soto, J., 350, 1526
 Soto, P., 350
 Spada, E., e17
 Spaeth, G., 1549
 Spahr, J., 1032
 Spellberg, B., 471
 Sperling, M. R., 549
 Spitzer, R. F., 111
 Squizzato, A., e13
 Srinivasan, A., 1577
 Sriprakash, K. S., 1442
 Stacey, B. R., SI
 Stafford, R., 1026
 Staikowsky, F., 1401
 Stamm, W. E., 775
 Stanek, G., 1137
 Stapleton, J. T., 577
 Stark, K., e69
 Stark, P., 373, 1667
 Steckelberg, J. M., 913, 1180,
 1585
 Steere, A. C., 1137
 Steinberg, M. H., 1434
 Stekler, J., 459
 Stelling, J., 867
 Stephens, D. S., 968
 Stephens, P., 1091
 Sterkers, O., 1555
 Stevens, C. E., 459
 Stevens, D. A., 2
 Stevenson, K. B., 152
 Stollerman, G. H., 763
 Stoner, B. P., S130, S147
 Stout, J. E., 618
 Strle, E., 1137
 Stroffolini, T., e17
 Strjewski, M. E., 190
 Su, C.-P., 1253
 Su, Z., 591
 Suarez-Almazor, M. E., 1493
 Sugaya, N., 197
 Suissa, S., 620
 Sullivan, P. S., 879
 Sung, J. J., 1017
 Sungkanuparph, S., 141, 447,
 1387
 SWAN Study Group, 1484
 Sweep, F. C. G. J., 1321
 Sweet, L., e9
 Swenson, P. D., 459
 Swiss HIV Cohort Study, 94
 Swygard, H., 13
 Szczecz, L. A., 190
 Szumilin, E., 1245
 Tabouret, M., 1329
 Taffon, S., e73
 Tagudar, G., 471, 483
 Taha, M.-K., 657
 Taiwo, B. O., 417, 462
 Talaat, K. R., 549
 Talbot, T. R., 1428
 Tamura, D., 197
 Tan, J., 483
 Tan, N., 471, 483
 Tanaka, O., 1666
 Tanaka, Y., 541
 Tang, X. P., 1017
 Tattevin, P., e28
 Taur, Y., 769
 Taylor, M. M., 301
 Taylor, S. L., e85
 Tena, D., e40
 Tenebray, B., 657
 Tenney, M., 1577
 Tenover, F. C., 418, 1208
 Ternag, A., 696
 Teshale, E. H., 879
 Thai, N., 204
 Theunissen, K., 1329
 Thiebaut, A., 1289
 Thistle, P., 111
 Thompson, M., 749
 Thomsen, H. E., 1625
 Thomsen, R. W., 1194
 Thuny, F., 1337
 Ticona, E., 1349
 Tien, P. C., 577
 Timpone, J., 591
 Tintelnöt, K., 1078
 Tissot-Dupont, H., 232
 Titone, L., 1602
 Tiveljung-Lindell, A., 904
 Tjitra, E., 1067
 Tleyjeh, I. M., 1180, 1392, 1585
 Toledo, J., 350
 Tolmie, H., 1632
 Tong, S., 726
 Toro, C., 105
 Torres, A., S27
 Torres, H. A., 887, 964
 Torres, M. V., 382
 Torresi, J., 762
 Torroba, L., 1436
 Tosti, M. E., e17
 Traina-Dorge, V. L., 1229
 Tran, J., 204
 Trap-Liefers, J., 931
 Treadwell, T. A., 968
 TREAT Asia HIV Observational
 Database, 147
 Tremblay, G., 1152
 Tribble, D. R., 338, 1521
 Troke, P. F., 373, 1667
 Tsai, A., 945
 Tsang, R. S. W., 1611
 Tsao, K.-C., e78
 Tsoi, K. K., 1017
 Tsui, J., 471
 Tudela, P., 263
 Tulliano, G., 1549
 Tuon, F. E., 311, 1525, 726
 Tvaryanas, A., 414
 Twigg, H. L., III, 1632
 Tyner, L. K., 1408
 Tyring, S. K., S1
 Udall, D. N., 53
 Ullmann, A. J., 1289
 Upton, A., 531
 Urdaneta, V., 968
 Ussher, J. E., e85
 Uyoga, S. M., 802
 Vaillant, V., 232
 Valda, L., 350
 van Burik, J.-A. H., 2
 van Coppenraet, L. E. S. B., 1143
 van Crevel, R., 619
 van Cutsem, G., 1639
 van den Broek, P., 1143
 Vandebroucke, J. P., 1143
 Van den Dungen, M., 1484
 van den Horjen, B. G., 904,
 1159
 van den Meer, J. W. M., 931
 Van Der Pol, B., 23
 Vandewoude, K. H., 380
 van Die, L., 1666
 Van Eldere, J., 1329
 van Houwelingen, H. C., 1143
 Vanjak, D., 764
 van Kasteren, M. E. E., 921
 van Wijck, A. J. M., S1
 Varia, H., 1415
 Varma, J. K., 521
 Vasquez, G., 410, 1664
 Vassor, I., 1555
 Vaughan, G., 838
 Vázquez, J. A., 607
 Vázquez-Torres, A., 1396
 Veazey, J. E., 838
 Vekemans, M., 1593
 Verhoef, J., 1457
 Versalovic, J., 1032
 Verweij, P. E., 760, 1329, 1666
 Vianelli, N., 1289
 Vicent, I., 1657
 Vidal, J., 558
 Vila, J., 313
 Vila-Córcoles, A., 617
 Vincek, V., e25
 Vinetz, J., 1012
 Virapongse, A., 1280
 Vittinghoff, E., 1375
 Voetsch, A. C., 513
 Vogelaers, D., 380
 Vogenthaler, N. S., 1387
 Volberding, P. A., 1375
 Vu, H. T., 33
 Vugia, D. J., 327, 513
 Vuorinen, T., 904
 Vyas, J. M., e1
 Walensky, R. P., 1115
 Walker, A. S., 1361
 Walker, C. K., S111
 Wall, R., 1415
 Wallace, M. S., S1
 Walls, J. M., 1229
 Walsh, J. J., 968
 Walsh, T. J., 2, 402, 1187
 Walshe, L., 1235
 Walter, T., 151
 Wamnes, J., 838
 Wan, M.-B., 541
 Wang, A., 364
 Wang, G.-Q., 541
 Wang, J.-T., 584, 1253
 Wang, L., 711
 Wang, W. C., 1428
 Wang, X.-Y., 1161
 Wanke, C. A., 295, 1368
 Wannarit, P., 599
 Ward, D., 607
 Ward, H., 26
 Ward, J. I., 150
 Waris, M., 904
 Warshauer, D. M., 1216
 Wassilew, S. W., S1
 Wayne, J., 417, 462
 Webby, R. J., 1026
 Weber, R., 94
 Wei, L., 541
 Weinstein, M. C., 1115
 Weinstein, R. A., 159
 Weiser, J. N., 1139
 Weld, L. H., 762, 1560
 Wendel, K. A., S123
 Weng, X.-H., 1161
 Wengling, C., 1401
 Westfall, A. O., 135
 Wheat, L. J., e50
 Whitby, M., e55
 White, C. S., 2
 White, A. C., Jr., 749, 1493
 Whitley, R., 245
 Whitley, R. J., S1
 Whitney, C. G., S27
 Wiesenfeld, H. C., S111
 Wiese-Posselt, M., e88
 Wijngaerden, E. V., 1484
 Wilkin, T. J., 591
 Wilkins, P. P., 414, 968
 Wilkinson, K. A., 1639
 Wilkinson, R. J., 1065, 1639
 Williams, K., 414

Williams, K. M., 1475
Williams, T. N., 802
Willig, J., 135
Wilson, E., e85
Wilson, J. M., 1135
Wilson, M. E., 1560
Wilson, W. R., 1180, 1585
Wingard, J. R., 373, 402, 1667
Winsor, E. L., 1229
Winston, A., 1475
Wirtz, V., 1484
Wisnewski, A. V., 1012
Witkin, S. S., 554
Witte, W., e88
Wohlfahrt, J., 1051
Wolfe, M. I., 879
Wolfe, M. S., 1522
Wolfe, P., 749
Wolff, M., 250
Wolter, J., 1271

Wong, A. S. Y., 830
Wong, D., 646
Wong, S. C., 646
Wong, T. W., 1017
Wood, C. M., 895
Wood, R. W., 459
Woods, C. W., 364
Workowski, K. A., S73, S84,
 S123, S147
Wormser, G. P., 1137
Wright, A., 61
Wright, M.-O., 886
Wright, P. E., 203
Wu, R.-J., 584
Wu, X.-H., 1161
Wunderink, R. G., S27
Wuwung, R. M., 1067
Wyler, D., 1632
Wylie, J., 1611
Wyncoll, D., 493

Xia, G.-L., 838
Xiao, L. X., 506
Xie, Z. H., 1017
Xu, Y., 1161
Yadegarfar, G., 493
Yamanishi, Y., 1666
Yamazaki, M., 197
Yan, D.-C., e78
Yarasheski, K., 726
Yee, E. L., 1032
Yen, M.-H., e78
Yeni, P. G., 120
Yin, Y.-K., 541, 1161
Ying, J., 148
Yip, B., 1503
Young, J. D., 152
Young, M., 287
Yu, I. T., 1017
Yuen, K.-Y., 830
Zachariah, R., 1245

Zakaria, S., e30, e30
Zaki, S., e30
Zaki, S. R., 968
Zaman, M. M., 1615, 1662
Zaoutis, T. E., 1187
Zarrouk, V., 1555
Zastrow, J. A., 1216
Zazzi, M., 1657
Zetola, N. M., 1222
Zhang, J.-M., 1161
Zhao, H., 541, e100
Zhao, X., 681
Zhong, N. S., 1017
Zhou, J., 147, 1611
Zignol, M., 61
Zijlstra, E. E., 1632
Zimmer, S. M., 466
Zimmerli, W., 1141
Zotti, C., e17

